Página: 1 de 5 558-53840

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Fecha de Revisión: 18/08/2016

## . INFORMACION GENERAL

Fabricante: SURQUIMICA S.A.

Calle 38, contiguo al cementerio La Uruca San José, Costa Rica, Centro América

Tel Información: (506) 2211-3800

Fax: (506) 2257-2028

Teléfono de emergencia:

CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA)

703-527-3887

SURQUIMICA S.A.: (506) 2211-3911

Nombre de Producto: NARANJA PE 200

Código de Producto: 558-53840-200

## II. INGREDIENTES PELIGROSOS

<b>Componentes Peligrosos</b>	No CAS	% P/P	$TLV / mg/m^3$
Pigmento anaranjado	12656-85-8	15-25	N.D
Pigmento rojo	2786-76-7	1-10	N.D
Pigmento amarillo	5102-83-0	1-10	N.D

# III. RIESGOS PARA LA SALUD

Contiene algunas sustancias catalogada por la IARC dentro del grupo 2B

Resumen general de emergencia: Se sospecha que puede provocar cáncer por inhalación.

**Ingestión:** La ingestión de grandes cantidades puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Contacto dérmico: El producto no es irritante, sin embargo, puede producir irritación en la piel en personas predispuestas.

Inhalación: La inhalación no es una ruta probable de exposición

Contacto con los ojos: No es de esperar que cause problemas en los ojos bajo condiciones normales de uso. El contacto directo con los ojos puede causar irritación mecánica.

Página: 2 de 5 558-53840

Rutas primarias de ingreso: Ingestión.

#### IV. PRIMEROS AUXILIOS

**Ingestión:** Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Inhalación: Salir al aire libre. En caso de dificultad respiratoria, suministre oxígeno.

**Contacto dérmico:** Enjuague el área afectada durante 20 minutos y, después, lave el área afectada con jabón suave y agua. Reciba atención médica de inmediato.

**Contacto ocular:** Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo con agua durante 30 minutos, con cuidado y lentamente. Quítese los lentes de contacto (si es fácil hacerlo) después de los primeros 5 minutos y, después, continúe enjuagando el ojo. Reciba atención médica de inmediato.

# V. RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de flama (°C): Producto no inflamable.

Método: N.A.

Agentes extintores recomendados: NO inflamable. Utilice medios apropiados para rodear el fuego.

**Peligros por explosión y fuego:** No se requieren precauciones especiales. No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego El producto no arde ni propaga la llama.

Procedimiento contra incendio: No Información.

Productos peligrosos por combustión: Emanaciones de humos pesados.

## VI. PROCEDIMIENTO ANTE UN DERRAME Y FUGA

En caso de derrame o fuga: El material derramado puede ser resbaladizo, recolectar y depositarlo en recipiente adecuado para que fragüe y poder desecharlo

Eliminación de desechos: No tirar los residuos por el desagüe. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

## VII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

**Instrucciones de manipulación:** Mantener fuera del alcance de los niños. Evite generar y respirar polvo. No se requiere consejo de manipulación especial. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Página: 3 de 5 558-53840

**Almacenamiento:** Almacénelo vertical en un área fresca, seca y bien ventilada alejada de la luz solar directa. Proteja los recipientes de daños físicos. No los haga rodar. Mantenga los recipientes bien cerrados en todo momento. No los vuelva a utilizar.

Almacénelo lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10).

## VIII. PROTECCION PERSONAL

Ventilación: Proveer de ventilación adecuada.

**Protección respiratoria:** No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. Se recomiendan máscaras de seguridad para polvo en los lugares de trabajo donde la concentración este por encima de los límites de exposición.

Protección dérmica: guantes desechables de PVC

Protección ocular: gafas protectoras con cubiertas laterales

### IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Color: Anaranjado Densidad (g/mL): 1.70-1.75

Forma/Apariencia: Péllet pH: No aplica

Olor: Sin olor Punto de flama (° C): No inflamable.

% Volátiles (p/p): N.A. V.O.C. (g/L): No aplica.

Densidad de vapor (aire = 1.0): N.A.

Solubilidad en agua: N.D Punto de fusión (°C): 119-122

## X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales

Riesgo de polimerización peligrosa: No

Incompatibilidad: Evitar ácidos fuertes, oxidantes y floururos.

Productos de la descomposición térmica: Gases tóxicos e irritantes.

## XI. INFORMACION SOBRE TOXICOLOGIA

No se tienen datos para el producto como tal, los criterios emitidos son de acuerdo a los datos reportados por los fabricantes de las materias primas.

#### XII. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

## XIII. DISPOSICION FINAL DEL PRODUCTO

Página: 4 de 5 558-53840

**Disposición:** No tirar los residuos por el desagüe. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

#### XIV. TRANSPORTE

Nombre de embarque: No regulado

Número UN: No regulado

Clase: No regulado

Grupo de embalaje: No regulado

No constituye una mercancía peligrosa según las normativas de transporte aéreo y marítimo.

#### XV. INFORMACION REGULATORIA

Regulación Nacional:

No Información.

Otras regulaciones:

No Información.

## XVI. OTRA INFORMACION

Productos incluidos en esta hoja de seguridad (identificados por su código): 53840200k25, 53840200k20

Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS (Hazardous Material Information System)

Salud: 2 -Moderado Inflamabilidad: 0 - No Inflamable Reactividad: 0 - Ningún peligro Protección Personal: E

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: NFPA

Salud: 2 - Moderado Inflamabilidad: 0 - No Inflamable Reactividad: 0 - Ningún peligro Especial: \_\_Snfpa\_\_

Los valores de HMIS y NFPA implican las interpretaciones de los datos, que pueden variar de compañía a compañía, su objetivo es permitir una identificación rápida y general de la magnitud del peligro específico. A fin de manejar este producto en forma segura se debe tener en cuenta la totalidad de la información contenida en esta hoja de seguridad.

**Nota:** El destinatario debería tratar de que esta hoja de seguridad sea enviada hacia cualquier transportador o usuario eventual de nuestro producto. La información ofrecida en esta hoja de seguridad está basada en datos suministrados por nuestros proveedores y datos determinados en nuestra planta, aun cuando hemos considerado ser fiables con la información, el producto es vendido para ser usado con un propósito definido. SURQUIMICA S.A. no asume ninguna

Página: 5 de 5 558-53840

responsabilidad ante el comprador de este producto o ante ninguna segunda o tercera persona por daños provocados por su uso.